



УТВЕРЖДЕН

Приказом ФБУ «Кемеровский ЦСМ»
от 27 декабря 2013г. №375

В.В. Гринцев

**ПРЕЙСКУРАНТ цен № 11-09И.К (И)
на исследования (испытания) продукции
на 2014 год**

вводится с 01.01.2014г.

№ п/п	Показатели	Цена без НДС, руб.
Напитки безалкогольные. Пиво.		
1	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
2	Кислотность	196
3	Массовая доля двуокси углерода	235
4	Сухие вещества (рефракт.метод), экстрактивные вещества	235
5	Сухие вещества	429
6	Цветность	196
7	Объемная доля этилового спирта	446
8	Экстрактивность начального суслу	588
9	Массовая доля влаги в концентратах	588
10	Витамин С	429
11	Массовая доля сорбиновой кислоты	588
Вина, коньяки. Ликёры и настойки.		
12	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
13	Объемная доля этилового спирта	289
14	Массовая концентрация титруемых кислот	196
15	Массовая концентрация летучих кислот	393
16	Массовая концентрация общей (в т.ч. свободной) сернистой кислоты	429
17	Массовая концентрация сахаров	397
18	Массовая концентрация железа	393
19	Массовая концентрация общего экстракта	429
20	Приведенный экстракт	686
21	Метанол в коньяках	746
22	Медь в коньяках	393
Водка, спирт.		
23	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
24	Крепость	289
25	Токсичные микропримеси (альдегиды, сивуш.масла, метанол, эфиры)	882
26	Щелочность	196
27	Массовая доля свободных кислот	310
28	Содержание фурфурола	294
29	Проба на окисляемость	294
30	Проба на чистоту	294
Мясо, мясные продукты.		
31	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245

32	Массовая доля влаги	235
33	Массовая доля хлоридов	310
34	Массовая доля нитритов	310
35	Массовая доля крахмала	620
36	Герметичность, состояние внутренней поверхности банки	196
37	Массовая доля фосфатов	393
38	Массовая доля жира	310
39	Массовая доля белка	620
40	Консервы мясные: массовая доля мяса	150
41	Массовая доля желе	99
42	Консервы мясорастительн.: массовая доля жира	310
43	Массовая доля нитратов	497
Рыба и рыбопродукты.		
44	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
45	Массовая доля влаги	235
46	Массовая доля сухих веществ в консервах	196
47	Массовая доля составных частей рыбных консервов	99
48	Массовая доля отстоя в масле рыбн. Консервов	99
49	Массовая доля жира	310
50	Массовая доля хлоридов	310
51	Буферность (в пресервах)	294
52	Кислотность	196
53	Массовая доля бензойно-кислого натрия	693
54	Массовая доля сорбиновой кислоты	588
55	Гистамин	603
56	Массовая доля уротропина	782
Молоко и молочные продукты.		
57	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
58	Массовая доля влаги	235
59	Кислотность	196
60	Плотность	124
61	Массовая доля жира	310
62	Фосфатаза	323
Яичный порошок.		
63	Массовая доля влаги	294
64	Растворимость	196
65	Кислотность	196
66	Зольность	429
Зерновые, зернобобовые и масличные культуры.		
67	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
68	Массовая доля влаги	235
69	Количество и качество сырой клейковины	297
70	Зольность	429
71	Зараженность вредителями	150
72	Металломагнитная примесь	150
73	Содержание сорной примеси	150
74	Крупнота помола	150
75	Стекловидность	150
76	Натура	99
77	Кислотность по балтушке	196

78	Кислотное число жира	310
79	Массовая доля белка	644
80	Кислотное число масла в масличных культурах	588
Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.		
81	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
82	Массовая доля влаги	235
83	Массовая доля хлоридов	310
84	Массовая доля сахаров	310
85	Массовая доля жира	310
86	Кислотность	235
87	Пористость	99
88	Картофельная болезнь	196
89	Варочные свойства	150
90	Массовая доля мелочи	150
91	Хруст от минеральной примеси и посторонние включения	99
Сахар, кондитерские изделия.		
92	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
93	Массовая доля влаги	235
94	Массовая доля жира	310
95	Массовая доля сахарозы, редуцирующих веществ	310
96	Кислотность	235
97	Щелочность	235
98	Количество штук в 1 кг.	99
99	Массовая доля ферропримесей	150
100	Толщина пласта полуфабриката	74
101	Масса нетто	74
102	Намокаемость	74
103	Массовая доля сухих веществ в карамели	74
104	Массовая доля составных частей	74
105	Массовая доля золы	429
Кофе, чай, какао.		
106	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
107	Массовая доля влаги	235
108	Массовая доля экстрактивных веществ	746
109	Массовая доля кофеина	746
110	Зольность	429
111	Посторонние примеси	196
112	Массовая доля мелочи в чае	294
113	Масса нетто	99
114	pH	294
115	Массовая доля сырой клетчатки	882
116	Массовая доля металломагнитной примеси	196
117	Растворимость	196
Табачные изделия.		
118	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
119	Массовая доля влаги	294
120	Линейные размеры	196
Флодоовощная продукция. Грибы. Орехи.		
121	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
122	Влажность	235

123	Массовая доля хлоридов	310
124	Массовая доля титруемых кислот	235
125	Посторонние примеси	99
126	Минеральные и растительные примеси	99
127	Сорбиновая кислота	588
128	Нитраты	310
129	Соотношение составных частей в консервах	150
130	Растворимые сухие вещества	196
131	Массовая доля сухих веществ	310
132	Массовая доля жира	310
133	Массовая доля сахарозы	310
134	Зараженность вредителями хлебных запасов	150
135	Объемная доля воздушных зерен	150
136	Массовая доля нитритов в консервах	310
137	Массовая доля нитратов в консервах	429
138	Готовность блюда к употреблению	99
139	Восстанавливаемость (для концентратов быстрого приготовления)	99
Маслобойные и жировые продукты.		
140	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
141	Кислотное число	393
142	Перекисное число	429
143	Цветное число	235
144	Влага и летучие вещества	294
145	Массовая доля влаги	235
146	Кислотность в майонезе	235
147	РН в майонезе	235
148	Стойкость эмульсии	196
149	Отстой по массе (нежировые примеси)	588
150	Неомыляемые вещества	588
151	Мыло (качественная проба)	196
152	Бензойная кислота	693
153	Железо	588
154	Сорбиновая кислота	588
155	Массовая доля жира	393
156	Определение жирно-кислотного состава в виде метиловых эфиров	2415
157	Обнаружение растительных жиров (арбитражный метод)	3843
Мёд.		
158	Органолептика, подготовка пробы, обработка результатов	245
159	Массовая доля воды	196
160	Диастазное число	429
161	Массовая доля редуцирующих сахаров	310
162	Массовая доля сахарозы	393
163	Кислотность	235
164	Оксиметилфурфурол	235
165	Признаки брожения	99
166	Механические примеси	99
167	Массовая доля олова	393
Полуфабрикаты. Готовые блюда. Кулинарные изделия.		
168	Качественная реакция на яйцо	294
169	Массовая доля хлоридов	310

170	Кислотность	235
171	Качественная реакция на наполнитель	99
172	Массовая доля составных частей	124
173	Степень термического окисления фритюрного жира	124
174	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	99
175	Массовая доля влаги	235
176	Массовая доля жира	310
177	Массовая доля сухих веществ в блюдах	235
178	Сахар в сливочном креме	310
Парфюмерно-косметические средства. Средства гигиены полости рта.		
179	Органолептика, подготовка пробы	245
180	Карбонильное число	588
181	Массовая доля общей щелочи	393
182	Коллоидная стабильность	294
183	Термостабильность	294
184	pH	294
185	Кислотное число	393
186	Фториды	588
187	Массовая доля содопродуктов	393
188	Массовая доля сухого вещества	294
189	Массовая доля анионноактивного вещества	882
190	Массовая доля влаги	294
191	Массовая доля хлоридов	393
192	Качественное число в туалетном мыле	588
193	Пенообразующая способность	429
194	Крепость (условная)	294
195	Стойкость запаха	196
196	Прозрачность	196
197	Температура каплепадения	588
198	Сумма тяжелых металлов в зубной пасте	588
Стоимость испытаний минеральной воды, питьевой воды		
199	Органолептика, подготовка средней пробы, обработка результатов	245
200	Перманганатная окисляемость	121
201	Общая жесткость	121
202	Остаточно активный хлор	163
203	Массовая концентрация:	0
204	аммиак, ионы аммония	244
205	нитрит-ионов	244
206	нитрат-ионов	488
207	сульфат-ионов	488
208	гидрокарбонат-ионов	163
209	бромид-ионов	488
210	фторид-ионов	368
211	ионов кальция	368
212	ионов магния	368
213	ионов натрия	368
214	ионов калия	368
215	хлорид-ионов	244
216	ионов серебра	733
217	ионов йода	733

